

Alternance – Assistant(e) Chargé(e) de projets Repowering **Lieu : Rennes**

VSB Energies Nouvelles développe, construit, exploite et assure le repowering des centrales de production d'électricité verte sur l'ensemble du territoire. Soucieux de participer à un développement respectueux des générations futures, nous œuvrons ainsi au quotidien pour un avenir énergétique durable, responsable et accessible à tous.

Le repowering, ou renouvellement des parcs éoliens vieillissants est un enjeu majeur des prochaines décennies en France. VSB Energies Nouvelles accompagne les exploitants dans la définition et la mise en œuvre de solutions pour envisager avec sérénité l'avenir de leurs sites éoliens et photovoltaïque, tout en participant activement à la recherche de nouveaux partenaires et à la structuration de l'offre d'accompagnement.

FINALITE :

Accompagner le chargé de projet dans la recherche des meilleures solutions de repowering et l'obtention des autorisations.

MISSIONS :

Rattaché(e) au Responsable Repowering et en étroite collaboration avec le Chargé de projets Repowering de l'agence de Rennes, vos missions sont les suivantes :

- Comprendre l'ensemble des paramètres nécessaires à la faisabilité d'un projet éolien (foncier, raccordement, ressource en vent, enjeux environnementaux et patrimoniaux, montage administratif...).
- Comprendre le contexte réglementaire et normatif du développement de projet, et du renouvellement de projet.
- Réaliser une veille des opérations et de acteurs du repowering éolien et photovoltaïque en France, et des opérations de revamping.
- Identifier les acteurs de la « fin de vie » et du recyclage des éoliennes démantelées.
- En phase d'audit de renouvellement, accompagner le chargé de projets sur les missions suivantes :
 - Visite de site
 - Création des éléments de cartographie avec l'outil QGIS
 - Identification des contraintes et du contexte local
 - Calcul du productible long-terme
 - Elaboration des meilleurs scénarios en vue d'un repowering ou d'un revamping
- Participer aux opérations de développement afin d'obtenir les autorisations nécessaires à l'installation de nouvelles turbines :
 - Lancement et suivi des consultations
 - Lancement et suivi des études
 - Echanges avec les différentes parties prenantes (collectivités, propriétaires fonciers, fabricants d'éoliennes, etc.)
 - Bilan et sécurisation du foncier
- Assurer un suivi rigoureux de son activité, en tenant à jour les documents de reporting mis en œuvre par l'équipe repowering.

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

Etudiant en fin de cycle de l'enseignement supérieur en ingénierie, vous avez la volonté d'exercer dans le domaine du développement de projets d'énergie renouvelable.

Vos atouts pour réussir dans ce poste :

Savoir-faire :

- Intérêt pour les énergies renouvelables en général
- Connaissances en gestion de projets
- Connaissances en droit de l'environnement et en aménagement du territoire
- Compréhension des enjeux environnementaux d'un projet soumis à étude d'impact
- Excellentes qualités rédactionnelles
- Capacité à mener plusieurs projets en parallèle de manière rigoureuse et exhaustive
- Capacité à échanger et synthétiser les informations liées à l'environnement de travail
- Maîtrise du pack office, la maîtrise d'un logiciel de cartographie type Qgis est un plus
- Permis B indispensable
- Anglais requis

Savoir-être :

- Autonomie et efficacité dans la réalisation des missions confiées ceci dans le respect des règles de l'entreprise
- Définition des plannings en collaboration avec son responsable et respect des échéances fixées
- Force de proposition
- Motivation
- Goût pour la pluralité des tâches
- Sens de la communication, aisance relationnelle
- Persévérance
- Esprit d'équipe

Les attributions ci-dessus ne présentent pas un caractère exhaustif et sont susceptibles d'être modifiées.